

ऋणात्मक होना चाहिए ।

(X)

(v) कोई पूर्णांक p (धनात्मक, ऋणात्मक या शून्य) को $\frac{p}{1}$ के रूप में व्यक्त किया जा सकता है।

यह एक परिमेय संख्या है ।

(✓)

प्रश्न 2 : निम्नलिखित परिमेय संख्याओं के हर को धनात्मक बनाइए -

क्र.	परिमेय संख्या	प्रक्रिया	हल /उत्तर
(i)	$\frac{3}{-8}$	$\frac{3 \times (-1)}{(-8) \times (-1)}$	$\frac{-3}{8}$
(ii)	$\frac{15}{-22}$	$\frac{15 \times (-1)}{-22 \times (-1)}$	$\frac{-15}{22}$
(iii)	$\frac{-17}{-28}$	$\frac{-17 \times (-1)}{-28 \times (-1)}$	$\frac{17}{28}$
(iv)	$\frac{-13}{-18}$	$\frac{-13 \times (-1)}{-18 \times (-1)}$	$\frac{13}{18}$
(v)	$\frac{7}{-25}$	$\frac{7 \times (-1)}{-25 \times (-1)}$	$\frac{-7}{25}$

प्रश्न 3 : दी गयी परिमेय संख्याओं का योग कीजिए -

क्र.	परिमेय संख्या x	परिमेय संख्या y	दोनों परिमेय संख्याओं का योग $(x+y)$	प्राप्त योगफल परिमेय संख्या है या नहीं
(i)	$\frac{3}{5}$	$\frac{6}{5}$	$\frac{3}{5} + \frac{6}{5} = \frac{9}{5}$	हां